



**GRÚA DE TIPO  
CANASTILLA 12M  
VEHÍCULOS DOBLE RODADA**

**FICHA TÉCNICA**

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Brazo Telescópico y/o articulado

<b>ALTURA TOTAL</b>	12 metros
<b>ALCANCE HORIZONTAL</b>	8 metros
<b>ALTURA DE TRANSPORTE</b>	3.5 metros
<b>ÁNGULO DE ROTACIÓN</b>	360° continuos en pedestal.
<b>AISLAMIENTO</b>	46 KV
<b>CANASTILLA</b>	1 en fibra de vidrio de 24" x 24" x 42" con capacidad de carga de 186 kg.
<b>CONTROLES</b>	En pedestal o torreta a base de palancas selectoras hidráulicas. • Superior instalado al lado de la canastilla por medio de palancas o selector hidráulico.
<b>ESTABILIZACIÓN</b>	Estabilizadores tipo A (1 juego) y/o tipo H (1 juego) delanteros o traseros dependiendo de la necesidad de la estabilización de la unidad.
<b>CARROCERÍA</b>	Montén o estructura especialmente diseñada con tornillería de grado a chasis sujeta en la parte superior esperando el posicionamiento del pedestal y/o torreta del brazo. • Carrocería utilitaria de gavetas laterales, fabricada en acero adecuada e instalada al chasis.
<b>OPERACIÓN</b>	Operación por toma de fuerza acoplada a la transmisión del vehículo.



# GRAFICA DE ALTURA Y ALCANCE DE TRABAJO

